(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT

Gebrauchsmuster

U1

- (11) Rollennummer G 91 02 394.7
- (51) Hauptklasse A61B 17/22 Webenklasse(n) G10K 11/02
- (22) Anmeldetag 28.02.91
- (47) Eintragungstag 16.05.91
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 27.06.91
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
 Balg zur Ankopplung zur Verwendung bei der
 nichtinvasiven Lithotripsie
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
 Dornier Medizintechnik GmbH. 8000 München. DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Landsmann, R., Dipl.-Ing., Pat.-Ass., 7990 Friedrichshafen

DORNIER MEDIZINTECHNIK GMBH 8000 München

Reg. M 1190 Gm

Baig zur Ankoppiung zur Verwendung bei der nichtinvasiven Lithotripsie

Die Neuerung betrifft einen Balg zur Ankopplung einer flüssigkeitsgefüllten Stoßweilenqueile an die Körperoberfläche (Haut) eines Patienten zur Verwendung bei der nichtinvasiven Lithotripsie.

In der IPC A 61 B, 17/22 sind Geräte zur berührungslosen Steinzertrümmerung und deren Bauteile enthalten. Die Hauptbestandteile eines solchen Lithotripters sind die in einem Therapiekopf befindlichen Stoßwellenquelle, ein fokussierendes Bauelement, das häufig ein Teil eines Rotationsellipsoids ist, die Ortungseinrichtung und ein Koppelelement, das für die verlustarme Einkopplung der Stoßwellen in den Körper eines Patienten sorgt.

Bekannt sind verschiedenartig geformte Koppelelemente wie z.B. Membran, Kugelkappe, Koppelkissen, Faltenbalg.

Aufgabe der Neuerung ist es, einen Balg zu schaffen, der dem fokussierenden Stoßwellenkegel angepaßt ist und bei Schrägstellung des Therapiekopfes genügend Formstabilität aufweist um nicht "Abzusinken" und der andererseits

10

20

eine maximale Koppelfläche aufweist.

Diese Aufgabe wird durch den Gegenstand des Anspruchs gelöst. Bei Optimierung der geometrischen Abmessungen wird der Röntgenstrahlengang bei Röntgenortung im zweiten Fokus F₂, wo der Stein sich befindet, nicht abgeschattet.

Die Neuerung wird nachfolgend anhand einer Figur näher erläutert.

Am Einspannende ist der Balg 2 zylinderförmig 4 gestaltet und geht dann in einen Kegelstumpf 6 über. Am Ende des Kegelstumpfs 6 befindet sich die Kugelkappe 8 (Kuppel). Der untere Teil des Balgs 2 ist an die Randkontur des Stoßwellenkegels einer nicht gezeigten Stoßwellenquelle angepasst. Der obere Teil ist als Kugelkappe 8 (Kuppel) ausgelegt. Der Übergang vom Kegelstumpf 6 zur Kugelkappe 8 stabilisiert den Balg 2 und verhindert bei Schrägstellung des Therapiekopfs ein "Absinken" des Balgs 2. Die Kugelkappe 8 (Kuppel) gewährt eine maximale Koppelfläche.

20

10

15

25

Anspruch

Balg zur Ankopplung einer flüssigkeitsgefüllten Stoßwellenquelle an die Körperoberfläche eines Patienten zur Verwendung bei der nichtinvasiven Lithotripsie, wobei der Balg (2) an seinem unteren Ende zur Einspannung zylindertörmig (4) gestaltet ist und der Balg (2) an seinem oberen Ende eine Kugelkappe (8) bildet, dadurch gekennzelchnet, daß der Balg (2) zwischen zylindrischem Bereich (4) und Kugelkappe (8) einen Kegelstumpf (6) bildet.

10

5

15

20

25

